



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
SEGRETARIA AMMINISTRATIVA

DISPOSIZIONE DEL DIRETTORE

Classificazione: III/13

N.Allegati: 0

NOMINA COMMISSIONE DI SELEZIONE PUBBLICA PER IL CONFERIMENTO DI UN ASSEGNO DI RICERCA – LETTERA B) - DI DURATA ANNUALE - SETTORE SCIENTIFICO DISCIPLINARE SSD BIO/11 BIOLOGIA MOLECOLARE – SETTORE CONCORSUALE 05/E2 - BIOLOGIA MOLECOLARE - TEMA DI RICERCA “STUDIO DEI MECCANISMI DIRETTI E INDIRECTI DI SOPPRESSIONE DELL'IMMUNITÀ ANTITUMORALE MEDIATA DAI LINFOCITI T DA PARTE DELLE CELLULE NEOPLASTICHE NELLA LEUCEMIA LINFATICA CRONICA” - PROGETTO DI RICERCA “P66SHC IN LEUKEMIC CELL SHAPING OF THE TUMOUR MICROENVIRONMENT IN CLL: STUDIES IN A NEW MOUSE MODEL AND IN HUMAN DISEASE” - RESPONSABILE SCIENTIFICO PROF. SSA COSIMA BALDARI (D.D. REP.8/2019 PROT.42730 DEL 1.03.2019)

IL DIRETTORE

- Vista la legge 30 dicembre 2010, n. 240 (*Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario*) ed in particolare l'art. 22, modificato con l'articolo 6, comma 2 bis della legge 27 febbraio 2015, n. 11;
- Visto il Regolamento per gli assegni di ricerca ai sensi dell'art. 22 della legge 240/2010 emanato con decreto rettorale rep. n. 325/2016 del 3 marzo 2016 pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 04.03.2016 e nel B.U. n. 122, modificato con D.R. n. 1549/2017 del 07.12.2017 pubblicato all'Albo on line di Ateneo in data 11.12.2017 e nel B.U. n. 132;
- Visto la D.D. Rep. 8/2019 Prot. 42730 del 01.03.2019 con cui è stato bandito il concorso per titoli e colloquio per il conferimento di 1 (uno) Assegno di ricerca di ricerca – lettera b) di durata annuale - dell'importo di 25.000,00 euro annuo lordo complessivo – Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 Biologia molecolare – Settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare - Tema di ricerca “Studio dei meccanismi diretti e indiretti di soppressione dell'immunità antitumorale mediata dai linfociti T da parte delle cellule neoplastiche nella leucemia linfatica cronica”- Progetto di ricerca “p66Shc in leukemic cell shaping of the tumour microenvironment in CLL: studies in a new mouse model and in human disease” – Responsabile scientifico prof.ssa Cosima Baldari;
- Dato atto che in data 25 marzo 2019 sono scaduti i termini per la presentazione delle domande di partecipazione al suddetto concorso;
- considerato che tutti i commissari hanno dichiarato di non aver riportato sanzioni disciplinari nei cinque anni precedenti, o condanne penali per reati commessi nell'esercizio delle funzioni o in occasione delle stesse (articolo 35-bis del decreto legislativo 30 marzo 2001, n. 165)

DISPONE



UNIVERSITÀ
DI SIENA
1240



DIPARTIMENTO DI SCIENZE DELLA VITA
SEGRETERIA AMMINISTRATIVA

la nomina della Commissione giudicatrice del concorso per il conferimento di n.1 assegno di ricerca – lettera b) di durata annuale – Settore Scientifico Disciplinare BIO/11 Biologia molecolare – Settore concorsuale 05/E2 – Biologia molecolare - Tema di ricerca “Studio dei meccanismi diretti e indiretti di soppressione dell'immunità antitumorale mediata dai linfociti T da parte delle cellule neoplastiche nella leucemia linfatica cronica”- Progetto di ricerca “p66Shc in leukemic cell shaping of the tumour microenvironment in CLL: studies in a new mouse model and in human disease” – Responsabile scientifico prof.ssa Cosima Baldari:

- Prof.ssa Cosima Baldari, professore ordinario, SSD BIO/11, Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Siena
- Dott.ssa Cristina Ulivieri, ricercatore, SSD BIO/11, Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Siena
- Dott.ssa MariaGiovanna Riparbelli, ricercatore, SSD BIO/06, Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Siena

Membro supplente:

- Dott.ssa Laura Patrussi, ricercatore, SSD BIO/11, Dipartimento di Scienze della Vita, Università degli Studi di Siena

Siena, *data della firma digitale*

Il Direttore di dipartimento
Luca Bini

Visto
Il Responsabile del procedimento
Antonella Di Bello